

MMX 200 wireless

Casque gamer

4010118730085 (noir)

4010118730078 (gris)



CARACTÉRISTIQUES

- Son de niveau studio pour un avantage compétitif
- **Microphone META VOICE** — Prêt pour la diffusion avec une qualité studio
- **Molette de contrôle** pour le réglage du volume, la fonction de mise en sourdine et le Mode Augmenté
- **META LINK CONNECT** — notre solution pour une connexion sans fil haute Vitesse
- **Confort 2.0** — des heures de confort grâce à des coussinets d'oreilles améliorés
- **Mode Augmenté** — équilibre entre le jeu et l'environnement sonore
- **Adaptateur sans fil à faible latence** pour les jeux sur des appareils avec connexion USB (PC, PlayStation®, Nintendo Switch™)

ACCESSOIRES FOURNIS

- 1 câble USB-C vers USB-A, 2,4 m, pour connecter le casque à un ordinateur/console
- 1 pare-brise pour microphone
- 1 dongle (adaptateur sans fil à faible latence)
- 1 adaptateur USB-C vers USB-A (pour le dongle)

ACCESSOIRES OPTIONNELS

- 1 câble USB-C vers jack 4 pôles (CTIA), 1,2 m, pour connecter le casque à des appareils analogiques/portables
- D'autres accessoires et pièces de rechange sont disponibles sur : www.beyerdynamic.com

CREATE THE AMAZING



beyerdynamic

beyerdynamic GmbH & Co. KG Theresienstr. 8 •
74072 Heilbronn / Germany
Tel. +49 (0) 71 31 / 617 - 300 • info@beyerdynamic.de • www.beyerdynamic.com

1/2

For further distributors worldwide, please go to www.beyerdynamic.com
Non-contractual illustrations. Contents subject to change without notice. E2/MMX 200 wireless (09.23)

MMX 200 wireless

Casque gamer

4010118730085 (noir)

4010118730078 (gris)

DESCRIPTION

Le MMX 200 wireless combine la qualité sonore de studio beyerdynamic avec notre passion pour le jeu. L'association du son de studio, du microphone META VOICE et de la connectivité sans fil avec des fonctionnalités telles que le Mode Augmenté, la Faible Latence et le Mode Hybride avec Bluetooth® 5.3 fait du MMX 200 wireless le choix parfait pour les joueurs à la recherche de performances exceptionnelles et de flexibilité maximale.

Grâce à nos systèmes de haut-parleurs de studio, le MMX 200 wireless offre une image sonore haute résolution. Les systèmes de haut-parleurs de 40 mm intégrés ont été optimisés pour le jeu, sans négliger notre PRO ID. Le résultat est un son clair et précis qui se manifeste dans tous les genres : dans les jeux FPS, les joueurs bénéficient d'une localisation sonore précise, ce qui leur donne un avantage clair dans une large gamme de situations. Les jeux RPG sont encore plus réalistes grâce à une image sonore distincte.

Le MMX 200 wireless permet les connexions suivantes :

MODE FAIBLE LATENCE

Le dongle USB fourni est connecté au PC ou à tout autre appareil USB pour minimiser la latence pendant le jeu. Le décalage entre l'audio et la vidéo est éliminé pour une expérience de jeu supérieure.

BLUETOOTH 5.3

En MODE BLUETOOTH®, le MMX 200 peut être connecté sans fil à un smartphone ou à tout autre appareil compatible Bluetooth® pour une expérience de connexion parfaite, idéale pour profiter de la musique, à la fois à la maison et en déplacement.

MODE HYBRIDE

Le MODE HYBRIDE établit une connexion audio entre deux appareils. Le MMX 200 wireless se connecte à un appareil via le MODE BLUETOOTH® et se connecte simultanément à un autre appareil via un câble analogique. Les signaux audios des appareils BLUETOOTH® et analogiques sont mélangés de manière que les deux signaux d'entrée puissent être entendus en même temps.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Casque

Transducteur	Dynamique
Principe de fonctionnement	Fermé
Réponse en fréquence	20 Hz - 20,000 Hz
Transmission	Faible Latence (LC3), Bluetooth, Connexion Bluetooth + Analogique, Audio USB Bluetooth 5.3, A2DP, HFP, SBC, LC3
USB.....	USB-C
Connexion analogique	Oui
Connexions audios USB	Oui
Charge pendant l'utilisation.....	Oui
Autonomie de la batterie	35 heures (microphone et haut-parleur à un certain niveau de volume de lecture)
Fonctions supplémentaires	Gestion des appels, mise en sourdine du microphone, contrôle du volume, Mode Augmenté
Poids (sans câble).....	360 g

Microphone

Type	Condensateur (électret)
Diagramme polaire	Cardioïde
Réponse en fréquence	50 - 18,000 Hz
Diamètre de la capsule	10 mm
Tension à vide	-26 dBV @ 1 kHz

Dongle

Codec	LC3
Connecteur.....	USB-C
LED	multicolore

CREATE THE AMAZING

